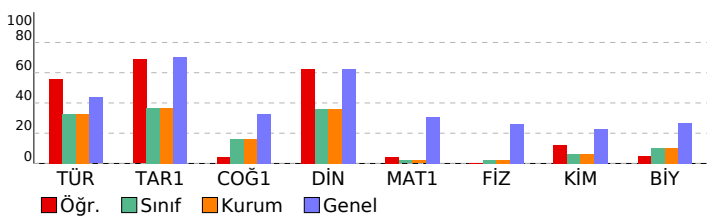


SINAV SONUÇ BELGESİ										BS 4 9 SINIF										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%										
ESRA UYSAL					608		-9A			TYT Türkçe										
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler					Türkçe										
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	30 18 5 60										
TYT		▼ 207,068		255,610	1	1	3	61	19915	30 18 5 60										
					Puanı Hesaplanan:		6	40	126	29684										
					Katılımlar:	6	6	46	135	31319										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe		30	18	5	16,75	56	▲ 9,75	▲ 9,75	▲ 13,08											
Tarih-1		12	9	3	8,25	69	▲ 4,42	▲ 4,42	▼ 8,48											
Coğrafya-1		12	1	2	0,50	4	▼ 1,92	▼ 1,92	▼ 3,89											
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	4	1	3,75	63	▲ 2,17	▲ 2,17	▲ 3,73											
TYT Sosyal		30	14	6	12,50	42	▲ 8,50	▲ 8,50	▼ 16,11											
Matematik-1		30	2	3	1,25	4	▲ 0,58	▲ 0,58	▼ 9,30											
Fizik		10	1	4	0,00	0	▼ 0,21	▼ 0,21	▼ 2,62											
Kimya		10	2	3	1,25	13	▲ 0,62	▲ 0,62	▼ 2,30											
Biyoloji		10	1	2	0,50	5	▼ 1,00	▼ 1,00	▼ 2,69											
TYT Fen		30	4	9	1,75	6	▼ 1,83	▼ 1,83	▼ 7,61											
Toplam:		120	38	23	32,25	27	▲ 20,67	▲ 20,67	▼ 44,97											
Soru No		123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe		DCAdDAEDBe B AdcCAđ bC AEEB																		
Cevap Anahtarı		B	DCAEDAEDBBBBBCADECABDBECCEAAEED																	
TYT Sosyal		bBĐcĐBcACECE ad A AAeB B																		
Cevap Anahtarı		B	EBĐBĐBDACECEAEACĐEBAAAAACBĐB																	
TYT Matematik		đ c ED c																		
Cevap Anahtarı		B	BBEBAAAAEĐBADACĐĐĐĐBDABEBACAE																	
TYT Fen		c a bđ C EC b aa Aae																		
Cevap Anahtarı		B	ĐCBBAECEĐCĐBBABBCCĐEĐCĐAEACĐC																	
																				
										TYT Matematik										
										Matematik-1										
										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										
										İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.										
										Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.										
										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.										
										Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.										
										Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.										
										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										
										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										
										Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										
										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.										
										Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.										
										Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,										
										TYT Fen										
										Fizik										
										Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.										
										Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.										
										Konum, alınan yol, yer değıştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.										
										Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.										
										Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.										
										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.										
										İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.										
										Enerjinin bir biçimden diğeri bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğı çıkarı										
										Fiziğın uygulama alanlarını, alt dalları ve diğeri disiplinlerle ilişkilendirir.										
										Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.										
										Kimya										
										Metalik bağın oluşumunu açıklar.										
										Kovalent bağli bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.										
										Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.										
										Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.										
										Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.										
										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.										
										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.										
										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.										
										Fiziksel ve kimyasal değışimi, koparı ve oluşarı bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.										
										Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.										
										Biyoloji										
										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										
										Hücresal yapıları ve görevlerini açıklar.										
										Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.										
										Canlıların ortak özelliklerini irdeler.										